



POLAR fehér beltéri falfesték

Diszperziós kötőanyagot, töltőanyagokat, és adalékanyagokat tartalmazó beltéri falfesték.

Alkalmazási terület:

Lakóépületek és irodaépületek, iskolák, óvodák, kórházak, szállodák, idősek otthona és egyéb épületek falainak és mennyezeteinek dekoratív védelmére alkalmazható, amennyiben az nem követeli meg a mosható illetve nedves dörzsöléssel szemben ellenálló festékek használatát. Megfelelő felületet képeznek a finomvakolatok, kiegyenlítő anyagokkal simított felületek, rusztikus papírtapéták, rusztikus üvegszálás tapéták, gipszkarton és szálerősítésű cement lapok, forgácslapok, vakolatlan beton, stb. Felhordása lehetséges jól tapadó régi diszperziós bevonatokra és jól tapadó dekorációs vakolatokra is. Bevonata kiváló lég- és páraáteresztő tulajdonsággal rendelkezik.

Alapfelület előkészítés:

A felület legyen szilárd, száraz és tiszta – gyengén tapadó részekről, portól, olaj - zsírmaradványoktól és egyéb szennyeződésektől mentes. Az újonnan felhordott vakolatokat és kiegyenlítő anyagokat normál körülmények között ($T = +20\text{ °C}$, levegő rel. páratart. = 65%) vastagság milliméterenként legalább 1 napig hagyjuk száradni illetve érni, betonfelületek esetén pedig a száradási idő legalább egy hónap. A festett felületekről eltávolítjuk a vízben könnyen és gyorsan oldódó festékrétegeket, lakkokat. A falpenésszel fertőződött felületeket a festést megelőzően fertőtlenítsük. Az első alkalommal történő festést megelőzően alapozó bevonat alkalmazása kötelező. Javasoljuk a vízzel hígított Peakston Superbond univerzális mélyalapozót (Superbond : víz = 1 :1) használatát. A kevésbé jó minőségű felületek (gipszkarton lemezek, gipszvakolatok, szálerősítésű cement lapok, forgácslapok és vakolatlan beton felületek) esetén pedig hígítatlan Peakston Superbond mélyalapozó alkalmazását ajánljuk. Az alapozó bevonatot ecsettel vagy hosszúszerű hengerrel visszük fel, de felvihetjük szórással is. Normál körülmények között ($T = +20\text{ °C}$, levegő rel. páratart. = 65%) az alapozó bevonat felhordását követően 4 óra elteltével kezdhetjük el festést.

Felhasználás:

Használat előtt a festéket alaposan átkeverjük, amennyiben szükséges, a konzisztenciának megfelelő technikával és a felhordási feltételeknek megfelelően vízzel hígítjuk (max. 10%-ig). A festék fedőképessége a hígítással csökkenhet! A festéket diszperziós festékek felhordására alkalmas hosszúszerű hengerrel illetve textil festőhengerrel, festőecsettel vagy szórással, két rétegben visszük fel 2-4 órás ($T = +20\text{ °C}$, levegő rel. páratart. = 65%) időkülönbséggel.

Megjegyzés:

A festés csak megfelelő körülmények között, illetve kedvező mikroklimatikus feltételek mellett végezhető: a levegő és a felület hőmérséklete legyen +5 °C és +30 °C között, a levegő relatív páratartalma pedig ne legyen 80%-nál magasabb. Tárolás és szállítás +5 °C és +30 °C közötti hőmérsékleten; közvetlen napfénytől védve, gyermekek elől elzárva, **FAGYTÓL VÉDVE TÁROLANDÓ!**

Termékösszetétel:

Vizes, diszperziós kötőanyag, töltőanyagok, és adalékanyagok.

Anyagszükséglet:

8-11m² / liter

Alapfelület hőmérséklete bedolgozáskor:

+5 °C és +30 °C között

Csomagolás:

8 és 14 literes műanyag
vödörben

Minőségét megőrzi:

Fagymentes, száraz és hűvös helyen jól lezárt eredeti csomagolásban min. 24 hónapig.



Megjegyzés:

Ezen a műszaki adatlapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk szerinti tapasztalataink alapján adjuk meg. Az adatokat a mindenkori építménnyel, alkalmazási céllal és a különleges helyi igénybevételekkel összhangba kell hozni. Kritikus alkalmazási terület esetén próbafelhordást kell végezni. Ezt fenntartva vállalunk felelősséget az adatok helyességéért eladási és szállítási feltételeink keretében. A munkatársaink által adott, az adatlaptól eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásos formában megerősítésre kerülnek. Minden esetben az általános szakmai ismereteknek megfelelően kell az anyagokat beépíteni.